

Kiina erinomainen 6 + 1.52pvb + 6 kirkas sävytetty värillinen laminoitu lasi windows valmistajille



1, Materiaalikuvaus laminoitu lasi Windows-tuotteita.

Laminoitu lasi ikkunoihin on täydellinen valinta, koska **can endure strong impact**

siinä on toimintoja, kuten **erittäin**

suuri lujuus ja se voi kestää voimakkaan iskun rikkomatta, vaikka se rikkoutuu vahingossa, rikkoutuneet kappaleet eivät hajoa ja liimaudu yhdessä pvb-välikerroksen kanssa, täysin **ihmisen vaaraton lasi.**



Laminoitu lasi ikkunoihin

2, Mitkä ovat laminoitu lasi ikkunat edut?

- **Äänieristystoiminto** : voi auttaa sinua tarjoamaan hyvän hiljaisen ympäristön lukemiseen tai lepäämiseen;
- **Turvallisuustoiminto**: kestä voimakas isku ilman rikkoutumista, jopa rikki, lasikappaleet tarttuvat edelleen yhteen pvb-välikerroksen kanssa ja seisovat paikallaan;
- **Sisustustoiminto**: käyttämällä digitaalista tulostusta tai keraamista frit-tulostusta tai himmeää lasia laminoituihin lasi-ikkunoihin, koristevaikutukset ovat suuria;
- **Energiansäästötoiminto** : laminoidulla lasilla on kyky heijastaa tiettyjä auringon lämpöä ja UV-valoja. Valitsemalla aurinkoa heijastavan päällystetyn lasin tai online-Low-E-lasin laminoiduille lasi-ikkunoille parantaa sen energiansäästötoimintoja;

3, laminoitu lasi vs karkaistu lasi, jota minun pitäisi käyttää?

Sekä karkaistu lasi että laminoitu lasi on luokiteltu turvalasiksi.

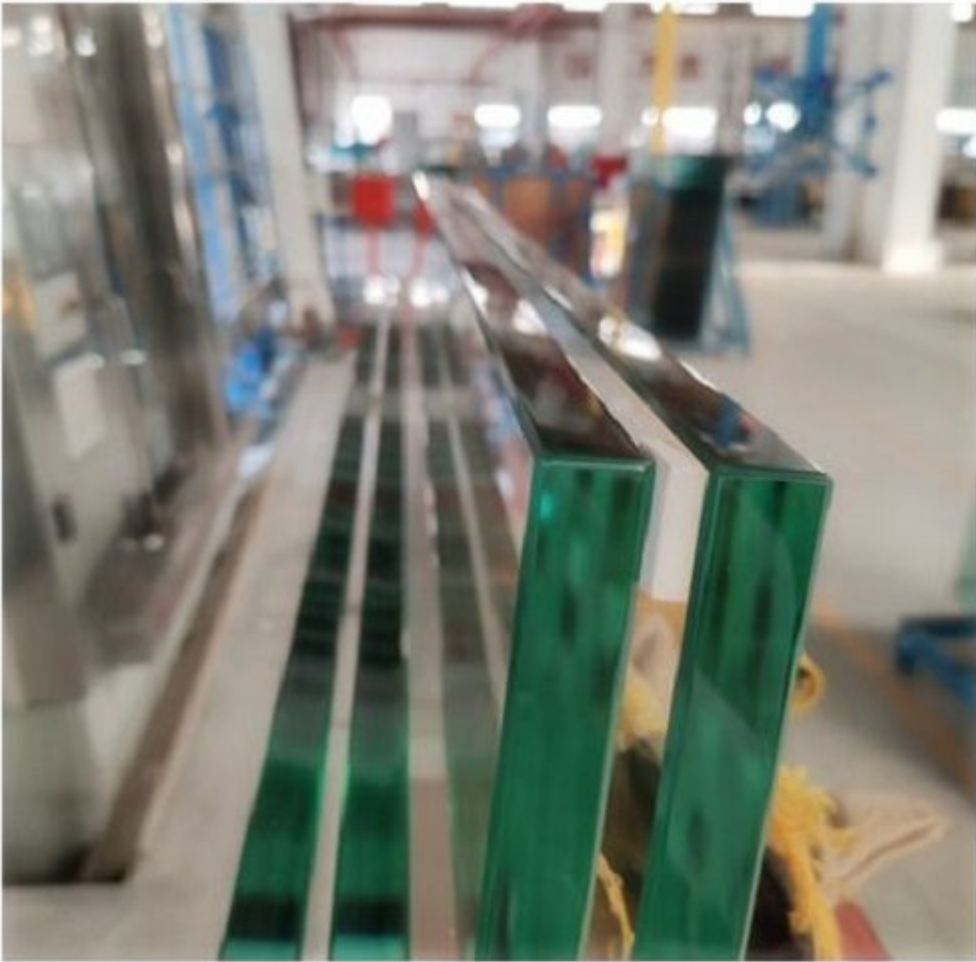
Karkaistu lasi valmistetaan kuumentamalla reunatyöstetty floatlasi pehmeään lämpötilaan ja jäähtymällä nopeasti voimakkaalla tuulella muodostaen vahvan puristuksen lasin pintaan ja vastaavan jännityksen lasin sisäpuolelle. Tämä lämpökäsittely lisää karkaistua lasin lujuutta 5 kertaa normaalia hehkutettua lasia korkeampina.

Laminoitu lasi valmistetaan yhdistämällä kaksi karkaisematonta tai karkaistua lasipaneelia toisiinsa välikerroksella, kuten pvb tai sgp tai Eva, voimakkaassa puristuksessa ja korkeassa lämpötilassa pysyvän liitoksen muodostamiseksi. Laminoitu lasi yhdistää sekä lasin lujuuden ja pvb:n, mikä tekee laminoidusta lasista paitsi lujuuden myös erittäin kovan.

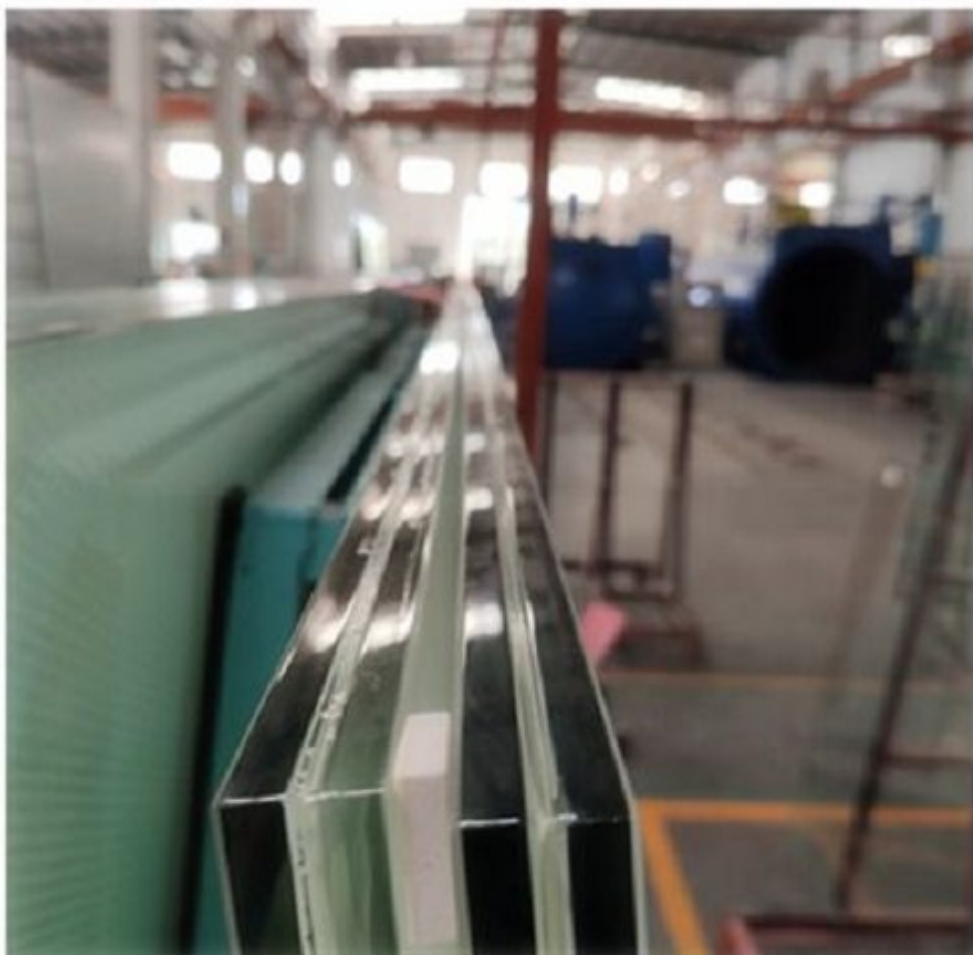
Joten vastata kysymykseen, [laminoitu lasi vs karkaistu lasi](#), joista minun pitäisi valita? Tarkastetaan karkaistujen lasien viat: Karkaistu lasi on vahvaa ja kestää voimakkaita iskuja. **Karkaistulla lasilla** on väistämätön [REDACTED] kontaminaation vuoksi. Jos karkaistu lasi on rikki, se hajoaa pieniksi paloiksi obtuse kulmat.

Laminoidulla lasilla on useita edellä mainittuja toimintoja. Vaikka se on rikki, se on silti voimassa jonkin aikaa. Tämä voi auttaa käyttäjiä tai asentajia saamaan ylimääräistä aikaa laminoitu lasi windows korvaaminen.

Siksi [REDACTED] ikkunoihin, jos budjetti sallii.



Karkaistu lasi rikkoutuminen



4, Kuinka paljon on laminoitu lasi ikkunat äänen vähentäminen?

Alla on taulukko laminoitu lasi äänen vähentäminen tiedot. Valitse paras vaihtoehto laminoitu lasi ikkunat sinulle!

Typical Sound Transmission Loss (dB)

Glass Configuration			Frequency in Hertz (Hz)																	
	STC	OITC	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
1/4"	31	29	23	25	25	24	28	26	29	31	33	34	34	35	34	30	27	32	37	41
1/2"	36	33	26	30	26	30	33	33	34	36	37	35	32	32	36	40	43	46	50	51
1/8"- 0.030" PVB - 1/8"	35	31	25	26	28	27	29	29	30	32	34	35	35	36	36	35	35	38	43	46
1/4"- 0.030" PVB - 1/4"	37	33	28	31	29	31	32	33	32	33	35	36	36	35	36	40	43	46	48	51
1/4"- 0.060" PVB - 1/4"	37	33	27	28	27	30	31	31	33	35	36	37	37	37	36	37	41	44	48	51
1/8"- 3/8"as - 1/8"	31	26	26	23	23	20	23	19	23	27	29	32	35	39	44	47	48	41	36	43
1/4"- 1/2"as - 1/4"	35	28	29	22	26	18	25	25	31	32	34	36	39	40	39	35	36	46	52	58
1/8"- 1/2"as - 1/8"-.030PVB - 1/8"	37	31	27	29	25	24	25	27	29	31	35	38	40	41	42	43	46	50	49	53
1/4"- 1/2"as - 1/8"-.030PVB - 1/8"	39	32	27	27	24	28	26	33	34	35	38	40	42	43	42	40	42	47	51	54
1/4"- 1/2"as - 1/4"-.030PVB - 1/4"	41	35	30	26	30	30	29	36	37	37	39	39	41	42	43	44	46	51	53	55

NOTE: Using acoustical PVB designed specifically for sound attenuation will typically improve STC and OITC rating by 1 dB.

Laminoitu lasi ikkunoiden äänenvähentämiseen tiedot

5, Laminoitu lasi valmistusprosessi

[Shenzhen Dragon Glass](#) yhtenä parhaista laminoitun lasin valmistajista tarjoaa laminoitun lasin valmistusprosessin seuraavasti:

1. Leikkaa raakalasin materiaali kokoon;
2. Älä reuna toimii leikata koko lasi;
3. Poraa reikiä, jos niitä on;
4. Karkaisu prosessi alle 600 ~ 700 asteen lämpötila;
5. Siirrä karkaistu lasi laminoituihin linjoihin;
6. Viimeistele ja pakkasi laminoitun lasituotteet vahvoihin vanerilaatikoihin.



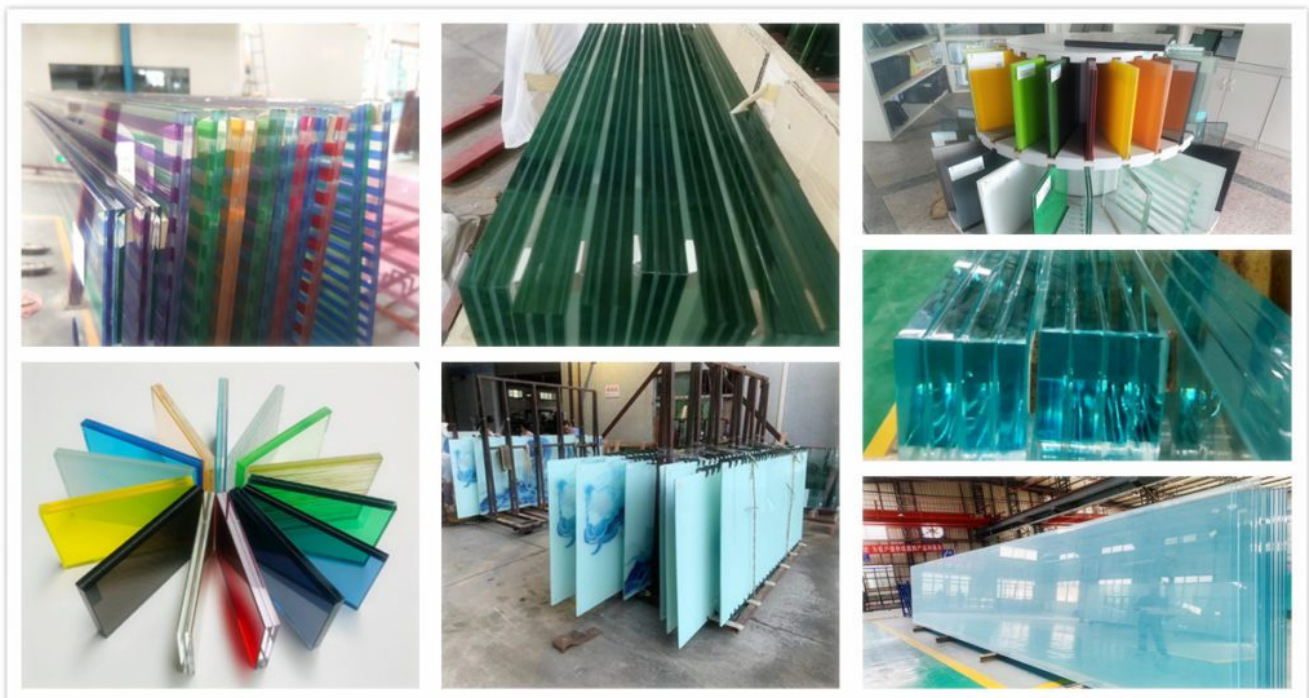
Laminoitu lasi prosessi

6, Shenzhen Dragon Glass laminoitu lasi tekniset tiedot

Tuotteen nimi	Laminoitu lasi ikkunoihin;
Lasin värit	kirkas, erittäin kirkas, sininen, vihreä, pronssi, harmaa, jne.
Lasin paksuus	6 + 6mm, 1/4 " + 0.060" + 1/4", paksuus muokattavissa.
PVB-väri	Red, Orange, Yellow, Green, Blue, Purple, Grey, etc Vanceva color system.
PVB paksuus	1.52PVB, toiset kuin useita kerroksia 0.38mm ovat saatavilla.

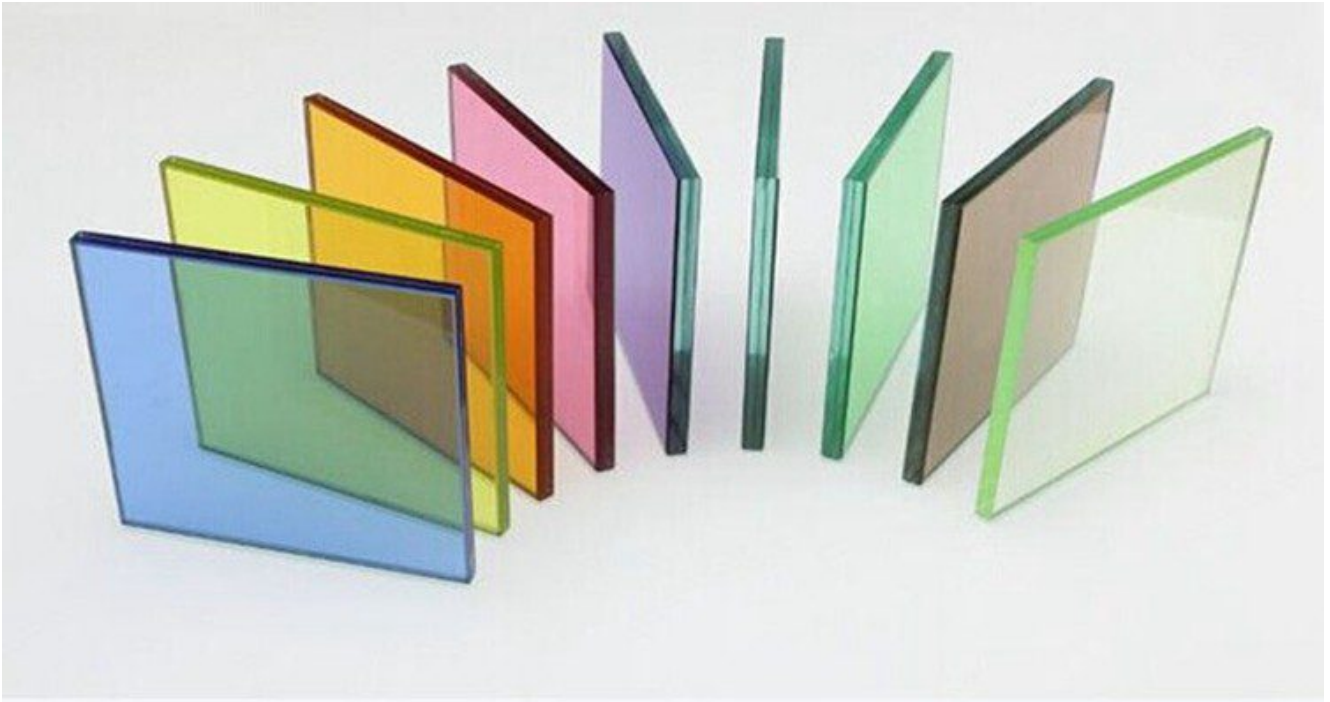
Lasin tyyppi	<p>Hehkutettu laminoitu lasi ikkunoihin; lämpövahvistettu laminoitu lasi ikkunoille; karkaistu laminoitu lasi ikkunoille; lämpö liotettu testi laminoitu lasi ikkunat; päällystetty laminoitu lasi ikkunoille; keraaminen fritti laminoitu lasi ikkunoille; digitaalinen painettu laminoitu lasi ikkunoille; himmeä laminoitu lasi ikkunoille; Jne</p>
Muoto	tasainen/kaareva
Laatu	Ce/ASTM-standardin mukaisesti.
Max koko	3200*12000mm
Kapasiteetti	3000SQM/vrk

7, Laminoitu lasi Windows- tuotteiden tiedot:



Erilaisia laminoituja lasituotteita

Multiple colors laminated glass designs:



Different color laminated glass

8, Laminoitu lasi ikkunoille:



Laminoitu lasi ranskalaisille oville

9, Paljonko laminoitu lasi ikkunoille maksaa?

Shenzhen Dragon Glass – one of the most professional laminated glass manufacturers offers laminated glass panels for sale. Generally speaking, **laminated glass windows cost** will be affected by several factors such as:

1. **Lasikoot:** lasikoko vaikuttaa lasiraaka-aineen leikkuutahtiin, joten myös hinta;
2. **Lasin paksuus** : eri paksuuksiin sovelletaan erilaisia laminoitujen lasin hintoja, mitä paksumpi, sitä korkeampi hinta, terve järki;
3. PVB-välikerroksen paksuus: pvb:n eri paksuudet ladataan eri tavalla;
4. **Määrä:** tilaamasi suurempi määrä laminoituja ikkunoita, kun jaat kaikki raaka-ainekustannukset, työvoimakustannukset, konekustannukset, sähkökustannukset, paikalliset kuljetuskustannukset jne. hinta tulee olemaan paljon edullisempi.
5. **Muut tekijät**, kuten vuodenaikamuutokset jne.

Let's neuvotella [löytää paras tyydyttävä ratkaisu yhdessä!](#)